



# Modulador de TV. Canal Adicional para CATV

Este modulador SVM-25 fue diseñado para su uso con cámaras de video color o blanco y negro para monitoreo de seguridad en viviendas ubicadas en edificios utilizando la red de videocable disponible y televisores como monitores. El usuario podrá ver la imagen captada por la cámara de video, directamente en su televisor sin necesidad de ninguna instalación extra y en un canal predeterminado.

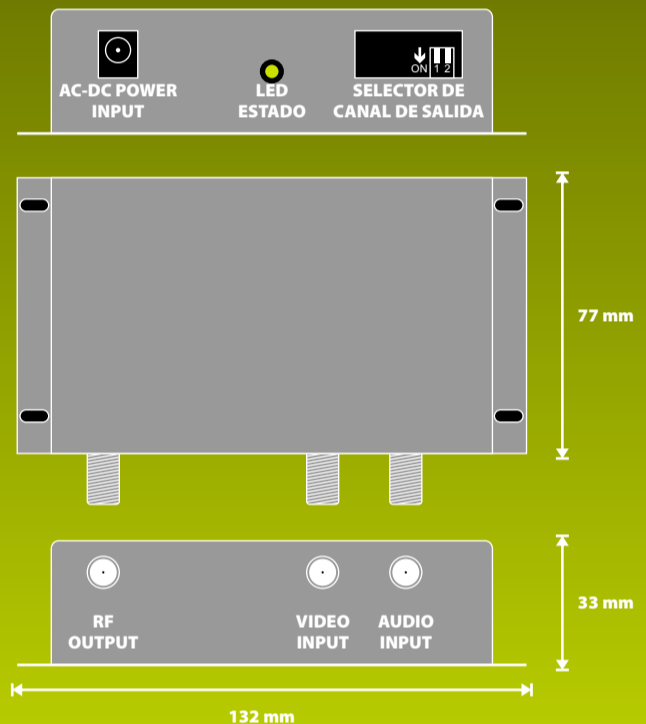


## Aproveche su conexión de Videocable para transmitir imágenes de su cámara de seguridad o vigilancia

- Modula el canal 96 y 98
- Multicanal CH = 96
- Cablevisión CH = 98
- Potencia 25 dB

El equipo funciona en tres bandas diferentes, la banda A que permite salir en cualquier canal entre el 96, 97 y el 98, la banda B que permite salir en cualquier canal entre el 3 y el 6 y la banda C de UHF que permite salir en cualquier canal entre el 58 y el 126. En todos los casos el nivel de salida es de 25dB +/- 1dB.

Acepta cámara color o B/N si las cámaras son color y Pal B se deberá intercalar entre la cámara y el modulador un Transcoder TC-1 para pasar la señal PAL B a PAL N. Si la cámara es color NTSC el TV deberá ser Bi-norma automático.

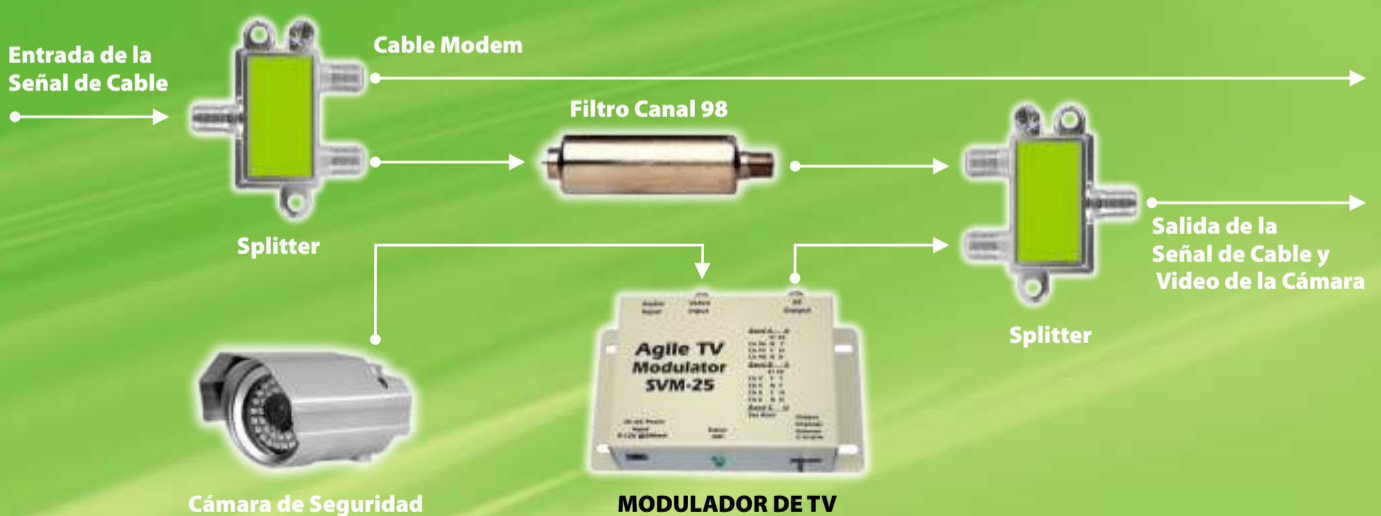


## DETALLES TÉCNICOS

### CARACTERÍSTICAS DEL MODULADOR DE VIDEO

- Nivel de salida de RF fijo típico 25 dBmV +/- 1dB
- Modulación de video para 1 Vpp de señal de entrada: 82% +/-10%
- Portadoras de video y sonido sintetizadas.
- Impedancia de entrada de Vídeo: 75 Ohms
- Impedancia de entrada de audio: 10 Kohms
- Conectores F para entradas de video, audio y salida de RF.
- Conector para alimentación: Jack para plug hueco de 2,5mm
- Alimentación con transformador: Externo de 10-12V 200mA
- Indicador luminoso de estado.
- El modulador acepta señales de video CCIR, Pal-N y NTSC M.
- Canales disponibles:
  - Banda A: 96 al 98
  - Banda B: 3 al 6
  - Banda C: 58 al 126
- Entradas de video: 1
- Entradas de Audio: 1
- Consumo: 2W

### GRÁFICO DE APLICACIÓN



## El Producto Incluye

- 1 Modulador de TV
- 1 Transformador 12V 300mA

